



Megachiroptera

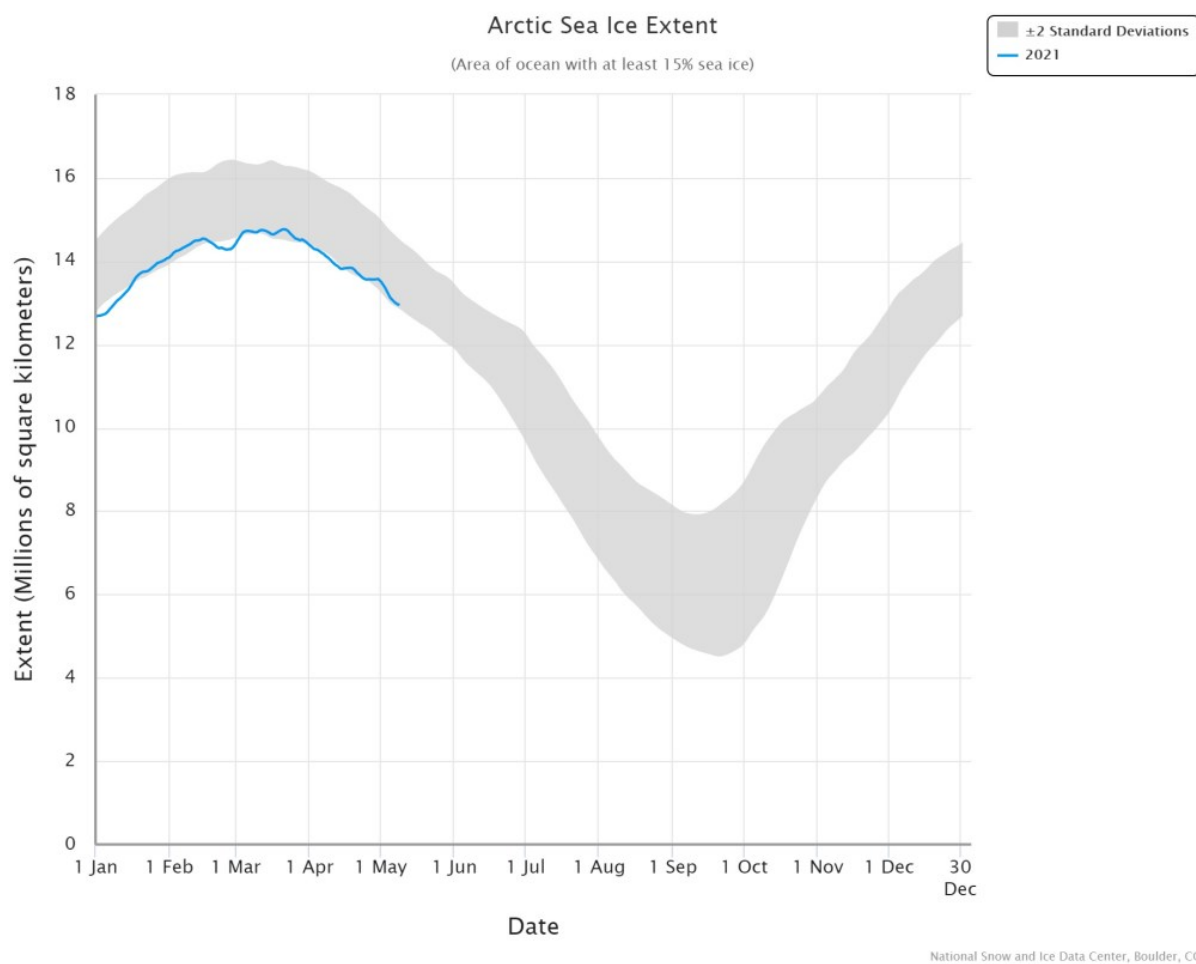
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Estensione del ghiaccio marino artico più alta in 8 anni | Bassa attività solare e raffreddamento globale



11 maggio 2021; Articolo di **Cap Allon**

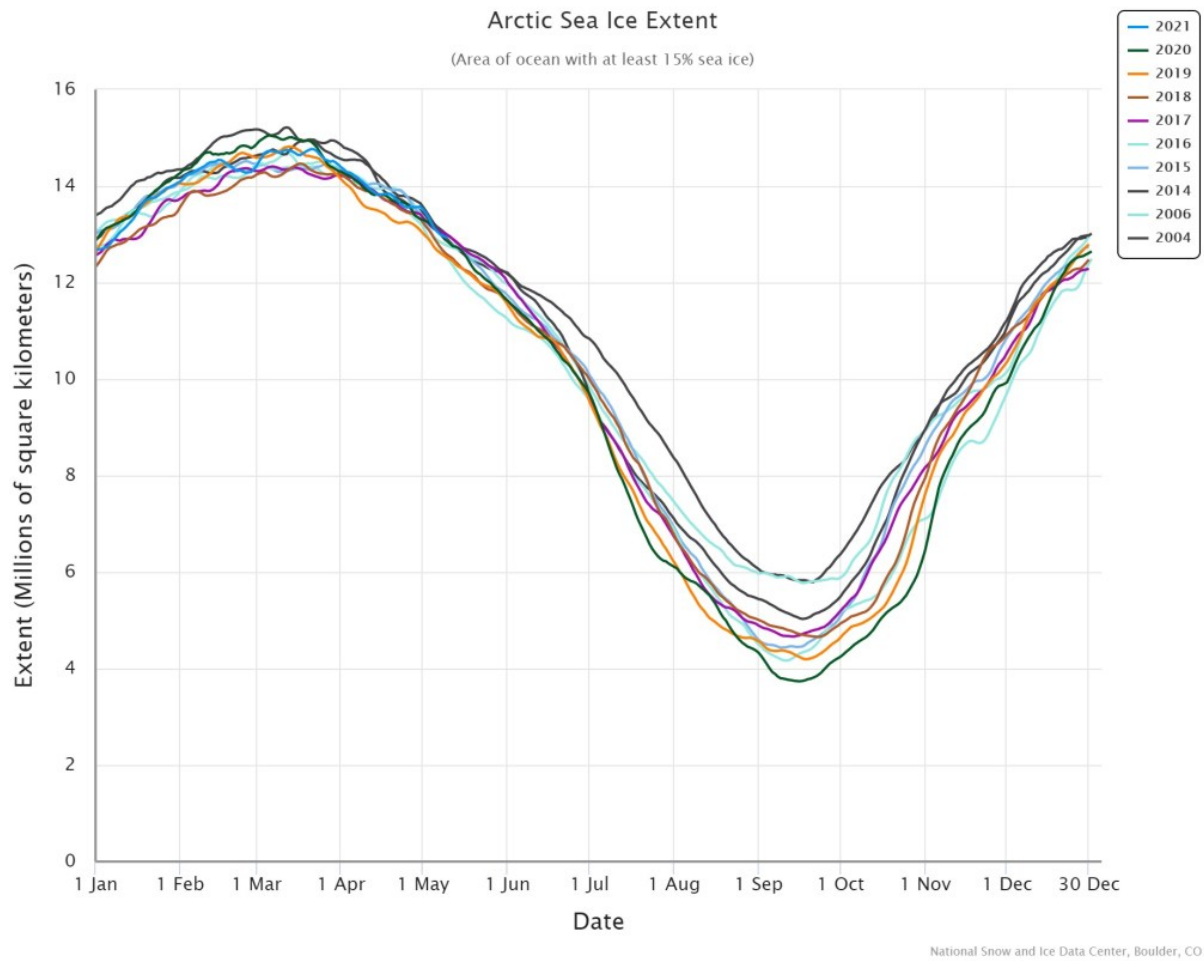
Dal 2013 l'estensione del ghiaccio marino artico non è stata così ampia nel mese di maggio. Rivelato dai dati ufficiali del National Snow and Ice Data Center (NSIDC), anche il ghiaccio marino nel 2021 viene tracciato entro l'intervallo normale:



[NSIDC]

A partire dal 9 maggio (o giorno 129), l'ultimo dato, l'estensione del ghiaccio marino artico è pari a 12.953 km².

Guardando i dati del 21° secolo, questo è più grande di qualsiasi anno dal 2013 e supera anche il 2006 e il 2004:



[NSIDC]

A questo punto, l'Artico avrebbe dovuto liberarsi dai ghiacci, almeno durante l'estate.



Nel corso degli anni sono state fatte centinaia di previsioni disastrose, molte delle quali hanno plasmato le politiche economiche con cui viviamo oggi, ma tutte hanno fallito:

Anni di previsioni del ghiaccio marino artico fallite



7 maggio 2021, Articolo di Cap Allon Negli ultimi decenni, geografi, oceanografi, geofisici, glaciologi, climatologi, geingegneri e Al Gore -ha- hanno mostrato grande interesse per l'estensione del ghiaccio marino nell'Oceano Artico. Molti di questi esperti immaginavano un Oceano Artico libero dai ghiacci. Inutile dire che ognuna di queste previsioni si è dimostrata irrimediabilmente sbagliata, eppure la maggior ... Continua a leggere



Megachiroptera

8

L'Artico si sta riscaldando, leggermente.

E l'estensione del ghiaccio marino è inferiore oggi rispetto agli anni '70 e '80.

Questi sono i fatti; tuttavia, suggerire che qualsiasi tipo di “punto critico” o “catastrofe” sia all'orizzonte è un'affermazione motivata dal punto di vista politico, non scientifica.

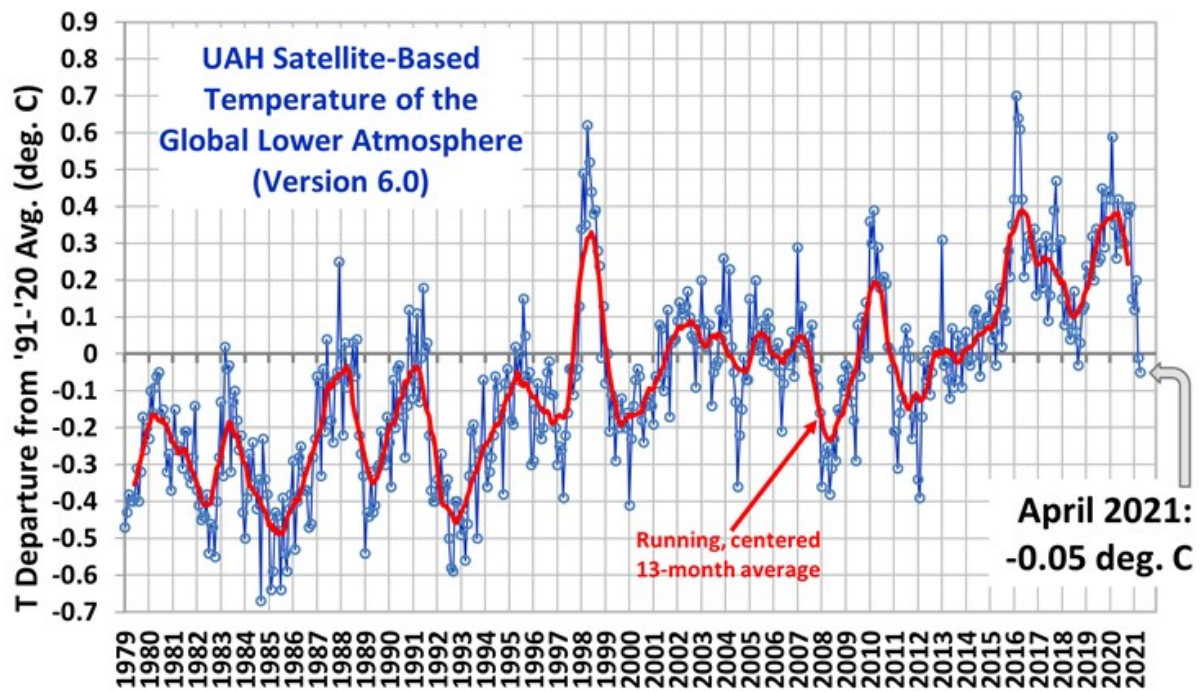
Si prevede in realtà un riscaldamento della regione artica durante periodi prolungati di bassa attività solare ([NASA](#)) poiché le discese polari alle latitudini più basse diventano sempre più comuni.

In altre parole, il freddo dell'Artico non è alto e svanisce, né viene riscaldato dalla CO₂ atmosferica; no, viene invece deviato verso sud da un flusso di corrente a getto meridionale – basta chiedere ai texani che hanno vissuto il [febbraio del 2021](#).

Il termine generico “riscaldamento globale” non si adatta qui.

Mentre la “bassa attività solare” può spiegare perché le latitudini più settentrionali stanno tendendo più calde mentre le temperature globali globali stanno tendendo più fredde (vedi grafico sotto).

AGW non ha una risposta concordata a questo fenomeno.



[[Dr Roy Spencer](#)]

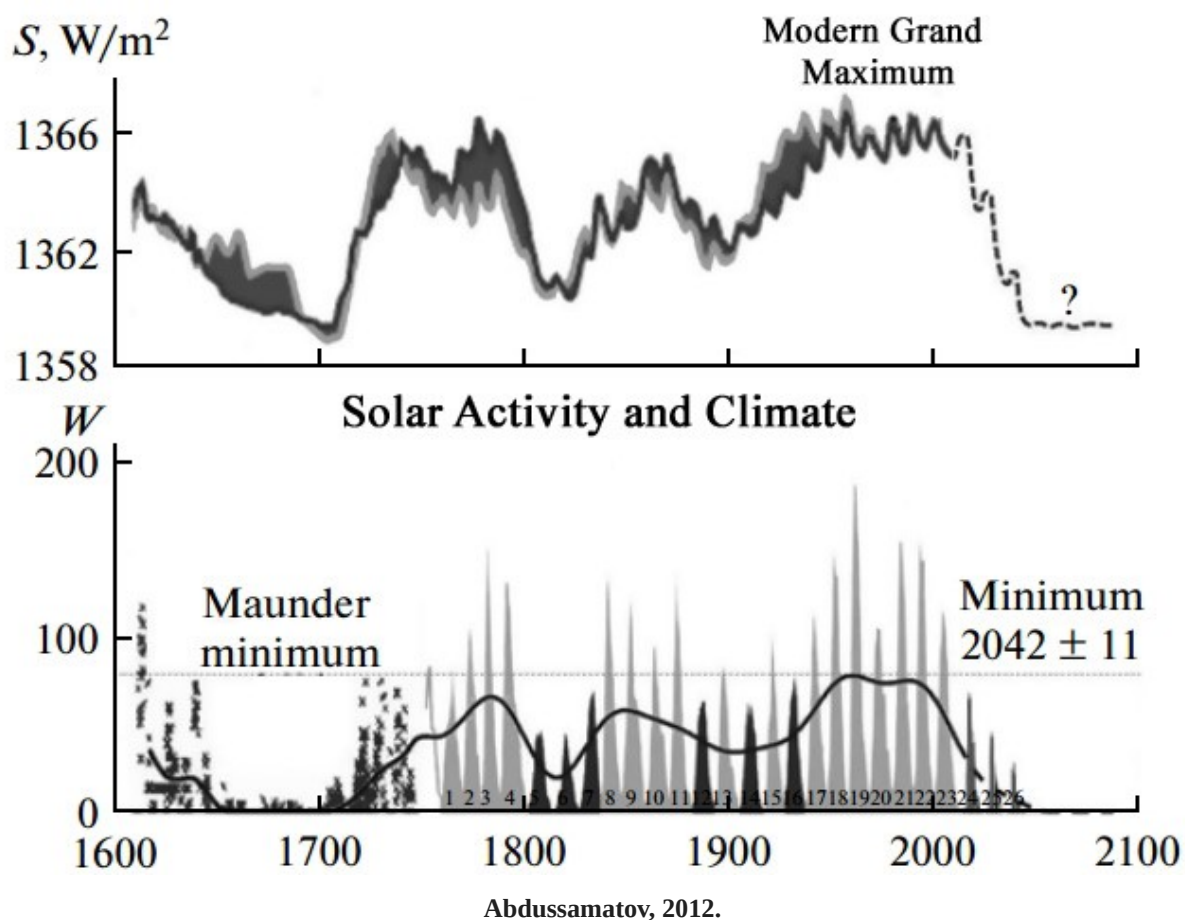
Naturalmente, molte forzature aggiuntive sono coinvolte nella temperatura globale: le principali sono le correnti oceaniche, i raggi cosmici nucleari delle nuvole e le eruzioni vulcaniche, ma TUTTE sono legate alla riduzione della produzione solare.

“Il Sole definisce il clima, non l’anidride carbonica”, così afferma l’eminente scienziato spaziale russo Habibullo Abdussamatov:

“Dovremmo temere un profondo calo della temperatura, non un riscaldamento globale catastrofico. L’umanità deve sopravvivere alle gravi conseguenze economiche, sociali, demografiche e politiche di un calo della temperatura globale, che influenzerà direttamente gli interessi nazionali di quasi tutti i paesi e oltre l’80% della popolazione della Terra”.

HABIBULLO ABDUSSAMATOV

Le proiezioni solari di Abdussamatov del 2012 si stanno dimostrando corrette:



E nel 2016 ha ribadito la sua posizione:

“L’epoca quasi centenaria della nuova piccola era glaciale è iniziata alla fine del 2015 dopo la fase massima del ciclo solare 24. L’inizio di un grande minimo solare è previsto nel ciclo solare 27 ± 1 nel 2043 ± 11 e l’inizio della fase di raffreddamento profondo nella nuova piccola era glaciale nel 2060 ± 11 .

“Il progressivo indebolimento della Corrente del Golfo porta a un più forte raffreddamento nella zona della sua azione nell’Europa occidentale e nelle parti orientali degli Stati Uniti e del Canada. Le variazioni cicliche quasi bicentenarie della STI insieme a successive influenze molto importanti degli effetti di feedback causale sono le principali cause fondamentali delle corrispondenti alternanze nella variazione del clima dal riscaldamento alla piccola era glaciale “.

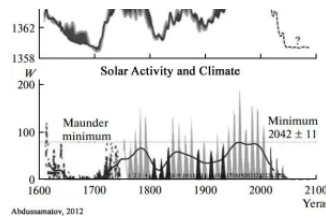
HABIBULLO ABDUSSAMATOV

Il ciclo solare storicamente debole 24 del Sole ha colto di sorpresa la maggior parte dei ricercatori, in particolare per quanto riguarda il minimo molto lungo tra i cicli 23 e 24 (2008-2010) in cui c’era una mancanza di attività.

Come nel caso delle previsioni del ghiaccio marino artico fallite, gli scienziati con un track record scadente devono essere scartati. E così facendo rimarrebbe solo una manciata di fisici solari e scienziati spaziali che stanno prevedendo con successo i cicli, Abdussamatov è uno di questi scienziati.

Sono questi ricercatori “marginali” che dobbiamo ascoltare, non quelli della NASA e del NOAA con le loro storie di fallimenti.

11 Scientific Predictions for the upcoming Grand Solar Minimum (spoiler: wrap up, its getting cold)



There is ever-mounting evidence warning the next epoch will be one of sharp terrestrial cooling due to a relative flat-lining of solar output. Heed the findings of some of the top minds in the fields of Solar Physics and Climate. Reject the IPCC dogma.



Electroverse

1

Un approccio multidisciplinare è anche l'unico modo per arrivare a qualsiasi tipo di verità.

Eppure l'establishment scientifico sembra essere fortemente favorevole a tale collaborazione.

Ma poi di nuovo, il suo compito non è più scoprire la verità nel mondo che ci circonda: il suo scopo è propagandare.

Ma la scienza non è mai stabilita.

Mai.

E mentre la civiltà moderna continua a contorcersi in questa età oscura di programmi egoici, segni di virtù morale, radiosi futuri e sogni di socialismo, la realtà del nostro viaggio cosmologico gira senza sosta.

Il Sole, a quanto pare, sta entrando in un relativo letargo e si prevede che l'impatto che questo avrà sul clima terrestre della Terra corrisponderà a ogni Grande Minimo Solare del passato: raffreddamento, lotte, perdita di raccolti e carestia.

L'aumento di una traccia di gas atmosferico non sarà il nostro distruttore.

Il raffreddamento globale, d'altra parte ...

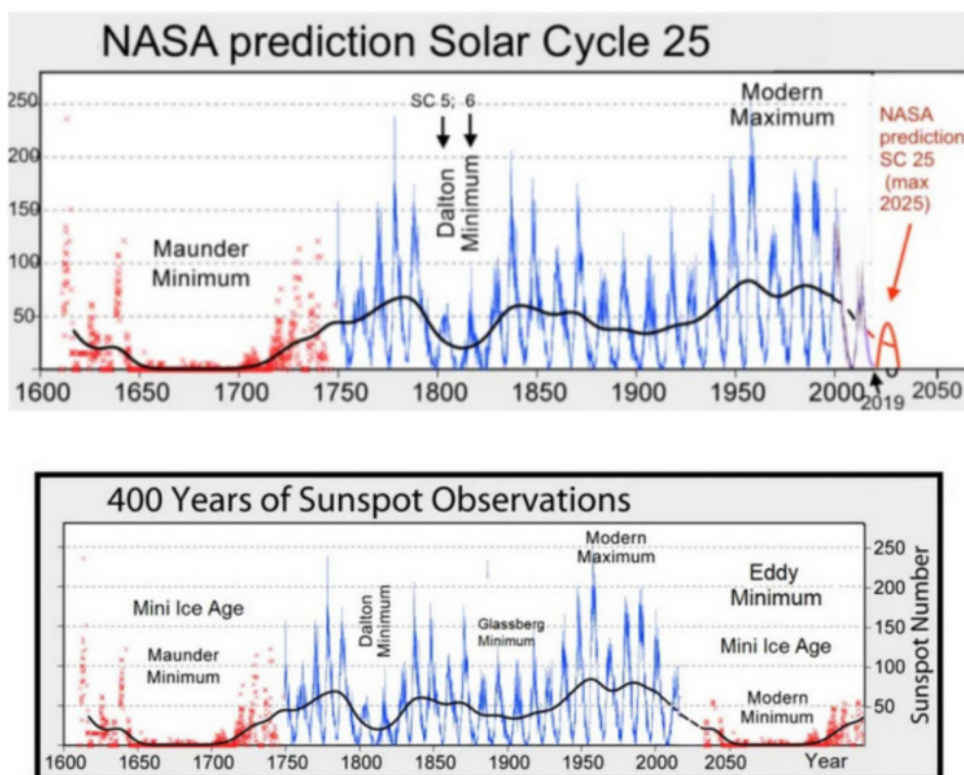


Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grand Solar Minimum + Pole Shift

I canali dei social media stanno limitando la portata di Megachiroptera: Twitter sta eliminando i follower e fa scherzi su tentativi di intromissione nel tentativo di bloccare l'account; mentre Facebook ha creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo e mostra gli aggiornamenti del giorno prima.

Zucchini's boys & I.A. stanno facendo davvero un gran lavoro.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti. Ci sono persone e fatti documentati.

<https://electroverse.net/arctic-sea-ice-extent-highest-in-8-years/>



**L'Artico e la
Groenlandia si
rifiutano di giocare**

19 luglio 2022







**Estensione del
ghiaccio marino
artico ai massimi di
30 anni**

1 giugno 2022



**Cinque principali set
di dati mostrano il
raffreddamento
globale mentre
Carbon Brief viene
scoperto a mentire
al pubblico**

18 Maggio 2021

 [klaudiko](#)  [12 Maggio 2021](#)  [Ambiente](#), [Informazione](#)
 [AGW](#), [Artico](#), [Attività Solare](#), [Climate Change](#), [CO2](#), [Demografia](#), [Economia](#), [Estensione](#),
[Ghiaccio Marino](#), [Global Warming](#), [GSM](#), [Maggio](#), [NASA](#), [NOAA](#), [NSIDC](#), [PEG](#),
[Polar Jet Stream](#), [Politiche](#), [Società](#), [Stati](#), [Temperature Globali](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

[Megachiroptera](#), [Blog su WordPress.com](#).